

ESD-handschoen, wit/turquoise, gecoate handpalmen, nylon/ M



Dompel jezelf onder in ultieme bescherming en comfort met SafeGuard ESD handschoenen. Het witte en turquoise ontwerp met gecoate handpalmen combineert stijl en functionaliteit op het hoogste niveau. Ze zijn gemaakt van nylon van hoge kwaliteit en bieden een aangenaam en comfortabel gevoel dat ongeëvenaard is. De naadloze afwerking zorgt voor een perfecte pasvorm en maximale bewegingsvrijheid. Dankzij hun ademende eigenschappen zijn ze ideaal om langere tijd te dragen. De handschoenen voldoen aan de strenge eisen van DIN EN 61340-5-1 en zijn gecertificeerd volgens EN 388 (testnummer: 113x). Met een ontladingsweerstand van 10^7 - 10^8 ohm houden deze handschoenen elektrostatische ontladingen op betrouwbare wijze buiten de deur. De handschoenen zijn 100% siliconenvrij en worden geleverd in een verpakking met CE-markering, het SafeGuard-logo en ESD-labels. Koop nu SafeGuard ESD-handschoenen en profiteer van eersteklas bescherming en maximaal comfort. Toon uw professionaliteit en expertise bij elke beweging - met SafeGuard.

- Aangenaam en comfortabel om te dragen
- Ademend en naadloos
- Niet wasbaar
- Volgens DIN EN 61340-5-1
- EN 388 (testnummer: 113x)
- 100% siliconenvrij, inclusief verpakking
- CE-markering, SafeGuard-logo, testnummer, ESD-markering op de rug van de hand

Artikelnr.	WL40764
Model	SG-HS-WE-NY-L-SG-white-JNW-302
Fabrikant	SAFEGUARD
Fabrikant artikelnr.	SG-HS-WE-NY-L-SG-WHITE-JNW-302-M
GPSR-fabrikantgegevens	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleur	wit
Kleur	wit
Type handschoenen	duimhandschoen
Materiaal van de handschoenen	nylon
Handschoenmaat	M
Coating	Gecoate palmen
Geschikt voor cleanrooms	nee
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	10 ⁷ Ohm -10 ⁸ Ohm
Materiaalsamenstelling	100% nylon
ESD-certificering volgens IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Handschoenmaat
WL40761	XS
WL40763	S
WL40764	M
WL40765	L

WL40766	XL
WL40767	XXL

